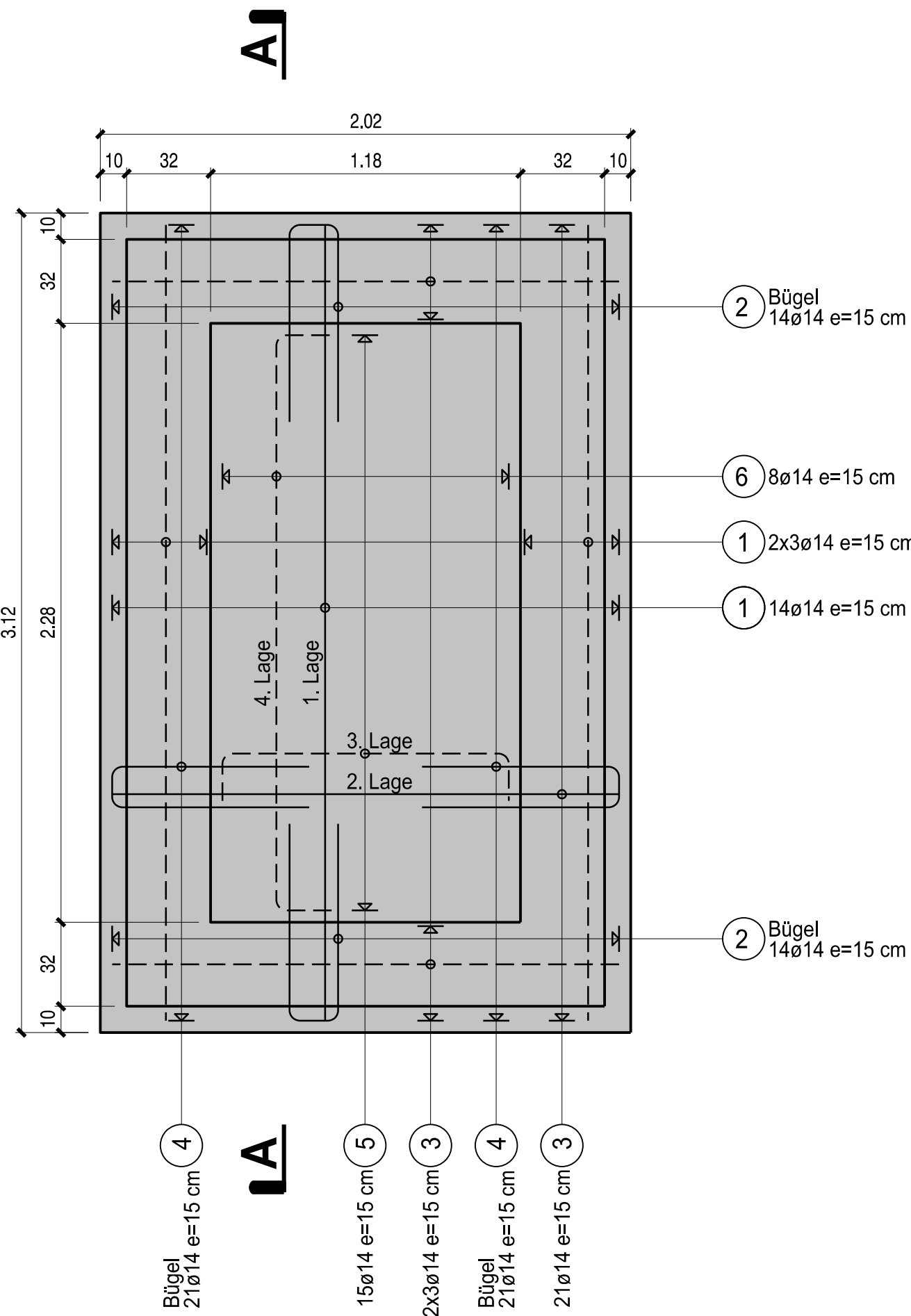
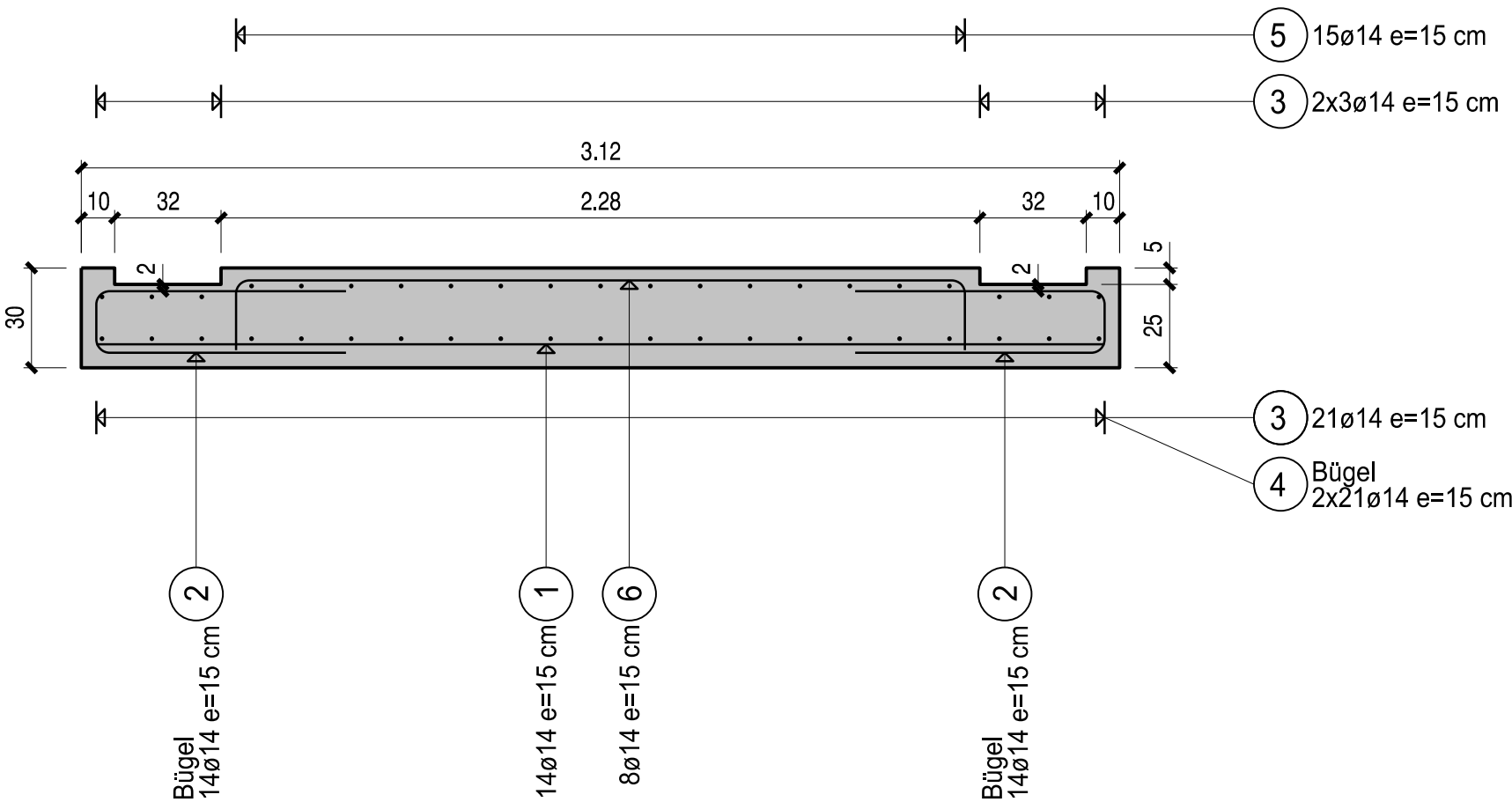


Grundriss
1 : 20



Schnitt A - A
1 : 20



Beton:

Ausschliesslich Beton gemäss SN EN 206-2013, inkl. Tab. NA3
Beton muss AAR-beständig sein

Bezeichnung:

Schnell erhärtender Beton

Anforderungen:

Conretum Q-Flash 2/20 oder gleichwertiges D_{max} 16

Bauteile:

Bodenplatte

Betonoberfläche:

Abtalschieren ohne Mörtelbeigabe

Schalung:

Nicht sichtbare Bauteile:

Typ 2

Alle sichtbaren Kanten mit Dreikantleiste 2/2 cm abfassen

Betonstahl:

Stahlqualität generell:

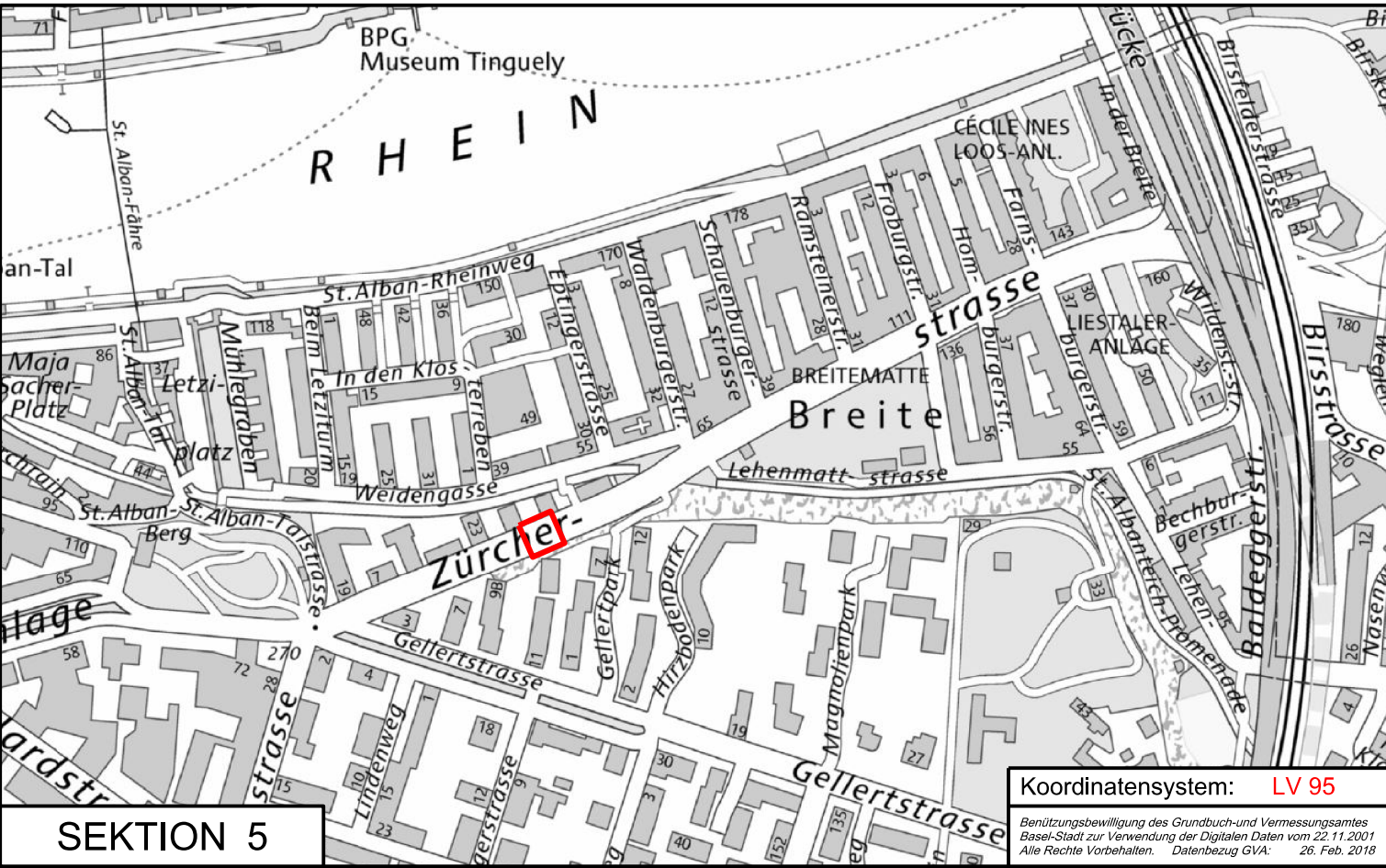
B 500 B

Bewehrungsüberdeckung:

Innen und aussen:

c_{nom} = 45 mm

Index	Änderungen	Datum	Gezeichnet	Geprüft
0	Erstellung	22.08.2018	ChF	BiE
a				
b				
c				



Dazugehörige Pläne: - 9589/2784 Detailplan



KANTON BASEL-STADT

BAU- UND VERKEHRSDEPARTEMENT TIEFBAUAMT

OBJEKT

ZÜRCHERSTRASSE

Kontrollschacht 0667.051

Bodenplatte

Ausführungsprojekt

Bewehrungsplan

PROJEKTVERFASSER

AEGERTER & BOSSHARDT

Ingenieure und Planer

Ingenieurbureau A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG
Hochstrasse 48, CH-4002 Basel, Postfach
Telefon +41 61 365 22 22
Telefax +41 61 361 07 94
basel@aebo.ch / www.aebo.ch

OBJEKT NR.	MP 2512	FORMAT	63 x 30
PROJEKTLEITUNG		TIEFBAUAMT BASEL-STADT	
Joseph Good		061 267 60 24	
INDEX	DATUM	GEZ	GEPRÜFT
a	22.08.2018	ChF	BiE
b			
c			
d			
e			
f			
MicroStation	Mst.	1 : 20	
	Nr. 9589/2788		